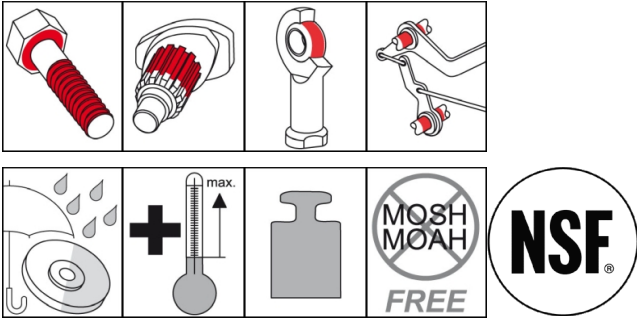


OKS 252

白色高温润滑膏，用于食品技术设备



说明

OKS 252 是一种不含金属的高温润滑膏，适用于螺纹接口及重负荷的滑动轴承结构。

应用范围

- 对各种形式的重负荷滑动面进行润滑，特别针对低的滑动速度或摆动运动，比如用在由钢或有色金属制作的螺栓连接、插头连接和卡口连接上
- 装配膏和防腐蚀保护剂，适用于整个食品技术领域中的螺栓、销柱、销钉、插座、法兰、主轴和适配件
- 即便经过较长运行时间后仍可分离有温度要求的螺纹连接

行业

- 营养和食品工业
- 钢铁工业
- 火车设备
- 设备和（工具）机械制造
- 化学工业
- 专业市政技术
- 物流
- 纸张和包装工业
- 造船和船舶技术
- 橡胶和塑料加工
- 玻璃和浇铸工业

优点和效用

- 在金属表面上具备强粘附性
- 良好的耐水性
- 具有出色的防腐能力
- 不含金属色料，不含硫成分
- 与合金钢呈中性相容
- 按照 FDA 指令 21 CFR 178.3570 配方
- NSF H1 认证注册
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

使用提示

为了获得最佳的附着力，清洁螺纹和滑动面的脏污和其他润滑剂时，最好首先用机械方法（例如用钢丝刷）清洁，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂清洁。用油刷或抹刀之类在螺栓头和螺母座面及螺纹或滑动面上细薄均匀地涂抹足量的润滑膏。膏体也具有密封功能。润滑膏不可替代润滑脂使用并且只能和相适应的润滑剂混合。

交付容器

- 80 ml 软管
- 200 g 分配器
- 250 g 刷子用圆盒
- 1 kg 圆盒

OKS 252

白色高温润滑膏，用于食品技术设备

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚乙二醇
稠化剂				硅酸盐
固体润滑剂				白色固体润滑剂
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² / s	360
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² / s	57
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
最小使用温度			°C	-30
最大使用温度		润滑	°C	160
最大使用温度		分离	°C	1,200
颜色				浅灰色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1.58
防水性	DIN 51 807-1	3 h/90° C	摄氏度	1-90
螺纹摩擦系数	DIN EN ISO 16 047	螺钉 ISO 4017 A2 M10x55-70, 螺母 ISO 4032 A2 M10-70		0.12
起动力矩	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 ° C, 100 h	Nm	< 3,2 x 拧紧扭矩
适压测试 (μ)	草案标准 DIN 51 833			0.12, 无颤声
许可				
食品技术许可				NSF H1, Reg. -Nr. 135748

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和体验。由于使用方法和技术情况的多样性，这些说明只能对应用给出提示，并不是在每一个个别情况下都完全可用，因此不能据此从中引出任何责任、保证和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时，我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定性能。在所有情况下，合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品，当改善不成功时限定在按购买价退款。原则上不承担所有其它要求，尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步作出修改的权利。(c) = 注册商标
产品仅供工业用户使用。您可在 www.oks-germany.com 网站下载安全数据表。
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。

a brand of

